Exercício individual: Criando repositório no GitHub e analisando reprodutibilidade de projetos

Aula 3: Método Científico

Seu nome:

| Thiago Araújo |
| --- |

## Parte I: Conta e repositório no Github

No [tutorial disponibilizado nesse link](https://github.com/carlaprv/githubparajornalistas), você aprenderá como usar o Github para gerenciar seus projetos usando o Github Desktop e compartilhá-los com outros jornalistas e com o público em geral. Siga o passo a passo para criar uma conta e seu primeiro repositório.

**Questão 1:**

Indique abaixo o link do repositório criado.

| <https://github.com/todearaujo> |
| --- |

## Parte II: Metodologia em projetos de jornalismo de dados

Consulte a [lista de projetos de jornalismo de dados](https://github.com/carlaprv/githubparajornalistas#lista-de-projetos-de-jornalismo-de-dados-recomendados) disponibilizados e selecione um projeto que tenha te interessado e tenha metodologia disponibilizada.

Analise o projeto selecionado e verifique:

* Disponibilização de dados, códigos e metodologias
* Etapas da metodologia utilizada
* Organização utilizada no github: diretórios, nomenclaturas, arquivos disponibilizados, licenças etc.

**Nota.:** Também busque por outros projetos de jornalismo de dados não listados para compartilhar com a turma. Você também pode escolher um projeto que não esteja listado no link disponibilizado.

**Questão 1:**

Indique abaixo o(s) link(s) relacionados ao projeto analisado.

| https://github.com/Nexo-Dados/PoliticasPublicas |
| --- |

**Questão 2:**

Com base na sua pesquisa prévia e considerando os aspectos de uma pesquisa/investigação reprodutível, o projeto analisado é reprodutível? Explique sua resposta em até 100 palavras.

| O repositório *Políticas Públicas* dentro do GitHub do Nexo é composto de diversas bases de dados já trabalhadas na plataforma pp.nexojornal.com.bra partir de dados de acesso público e bases de dados compartilhadas por parceiros do veículo. É possível criar novas visualizações dos dados já disponibilizados ou usar como referência para procurar dados mais recentes e atualizados, quando possível, a partir dos caminhos já mapeados pelo projeto. É possível também fazer combinações de bases diferentes. |
| --- |

**Questão 3:**

Conforme os conceitos apresentados em aula sobre metodologia científica, o que você descobriu de relevante para a a disponibilização de dados, códigos e metodologias do projeto analisado? Indique a metodologia utilizada pelo projeto (passo a passo) **ou** um breve resumo do que foi realizado e dos resultados. Utilize até 200 palavras.

| A organização do repositório é impecável, além de estar muito clara o uso da licença e a maneira como os dados foram coletados e de que forma estão organizados em cada pasta. O índice está atualizado e até mesmo um banco de dados não publicado já está disponível no Git para acesso. |
| --- |

**Questão 4:**

Conforme os [tipos de projetos de jornalismo de dados](https://datajournalism.com/read/handbook/two/working-with-data/experiencing-data/data-methods-in-journalism) citados durante a aula, em qual categoria você acredita que o projeto analisado se encaixa? E por quê? Utilize até 50 palavras.

| Os projetos se encaixam em Data Visualization, pois fazem parte da seção Dados ([https://pp.nexojornal.com.br/dados/](https://pp.nexojornal.com.br/Dados/)) do projeto que apresenta conteúdos em formatos de gráficos e visualizações baseadas em bases públicas e de centros de pesquisa. |
| --- |